



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Da Australe a Boreale, è freddo



18 ottobre 2021; articolo di **Cap Allon**

Pechino soffre la temperatura di ottobre più bassa da mezzo secolo a causa del congelamento della città 20 giorni prima del normale.

Una violenta ondata di freddo ha fatto precipitare le temperature in tutta la Cina a livelli senza precedenti **per il mese di ottobre**, aumentando la domanda di riscaldamento in un settore energetico già teso.

Secondo l'autorità meteorologica municipale, alle 6:44 di domenica mattina nella capitale della Cina, Pechino, è stata registrata una minima di -0,2°C (31,6°F), la temperatura più bassa di ottobre registrata da un osservatorio cittadino dal 1969, riferisce l'agenzia di stampa **xinhua**.

Inoltre, la prima gelata della stagione di Pechino è arrivata con 20 giorni di anticipo rispetto alla media (dell'8 novembre). Di conseguenza, i meteorologi locali hanno espresso la preoccupazione che il freddo precoce della Cina centrale e orientale potrebbe essere un presagio di un inverno brutale a venire. Un tale evento aumenterebbe la pressione sulle riserve esaurite di carbone e gas e aggraverebbe la crisi energetica globale.

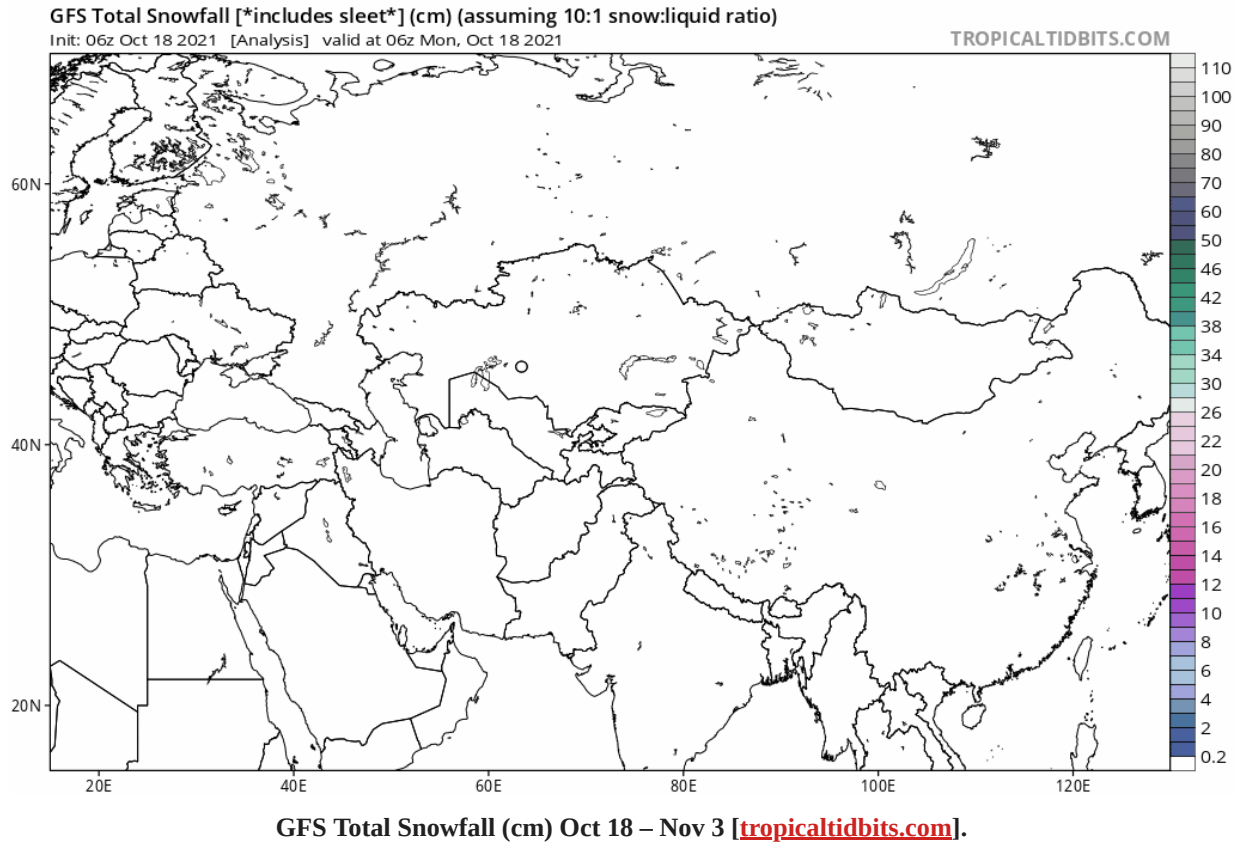
L'ondata di freddo di domenica ha colpito rapidamente e duramente, facendo scendere le temperature di circa 10°C in poche ore, in particolare nelle province di Hebei, Shandong, Henan, Anhui e Jiangsu, dove i residenti hanno scherzosamente paragonato il rapido raffreddamento alla *“modalità di congelamento rapido”* di un frigorifero.

I sistemi di riscaldamento municipali sono stati avviati prima del previsto nelle città del nord-est della Cina. Mohe, situata sulla punta nord-orientale del territorio cinese, ha iniziato la sua stagione di riscaldamento di otto mesi il 17 settembre, due giorni prima dell'anno scorso, che a sua volta era considerato un inverno brutalmente freddo per la regione.

Le rare nevicate di ottobre hanno accompagnato i minimi di ottobre: sabato, durante la festa del National Day, sono stati segnalati fiocchi sulle cime delle montagne in tutto il nord. La neve si è depositata anche sul Monte Baiyun, vicino a Luoyang, durante il fine settimana, un luogo che di solito non accoglie la sua prima neve fino alla fine di novembre o all'inizio di dicembre.

Guardando al futuro, l'ondata di freddo dovrebbe attenuarsi, ma solo leggermente: il mercurio dovrebbe mantenere circa 4-6 °C più freddo della media per molti, secondo l'Osservatorio meteorologico nazionale, con temperature lungo la media e la bassa portata del Si prevede che il fiume Yangtze manterrà 7-8°C più freddo.

Ciò è supportato dalle ultime corse GFS (mostrate di seguito), che vedono ulteriori insolite nevicate di inizio stagione che colpiscono gran parte dell'Asia:



Un esperto con sede a Pechino ha dichiarato al Global Times che l'ondata di freddo del continente è stata causata dal “*vento da ovest*”, un vento che porta aria fredda e secca dalla Siberia alla Cina. Questo modello si verifica ogni stagione, ma è arrivato molto prima di quest'anno in mezzo a “*anomalie di circolazione atmosferica*” – in altre parole, le correnti a getto sono andate “*fuori di testa*” e hanno portato l'aria artica in modo anomalo all'estremo sud per il periodo dell'anno (un fenomeno associato alla bassa attività solare, come la produzione storicamente bassa che stiamo vivendo ora):

RECAP: The Changing Jet Stream and Global Cooling

The changing jet stream



This forcing fully explains why some far-northern latitudes (such as Siberia) have been experiencing pockets of anomalous heat of late while the lower-latitudes have been dealing with “blobs” of record cold.



Electroverse

6

Come ci si aspetterebbe, il congelamento di inizio stagione in Cina ha aumentato la domanda di riscaldamento ed elettricità, una sfida enorme per il paese, e in effetti per il mondo, che stava già cercando di rifornire le riserve di carbone e gas prima che scenda l'inverno:

La crisi energetica globale peggiora



12 ottobre 2021; articolo di Cap Allon Una carenza energetica globale è alle porte. I prezzi di questo prodotto di base stanno aumentando vertiginosamente, il che sta avendo un effetto a catena sulla produzione alimentare: l'inverno 2021-22 si sta preparando per essere il primo vero assaggio del Grand Solar Minimum a venire. Le cose stanno

... Continua a leggere



Megachiroptera

3

Bufere di neve primaverili battono l'Argentina

Forti nevicate hanno investito Ushuaia e altre aree della Terra del Fuoco durante il fine settimana, con la previsione che la massa d'aria dell'Antartide si estenderà a nord fino al Brasile entro martedì.

Forti bufere di neve hanno colpito vaste aree dell'Argentina meridionale da sabato 16 ottobre – anche i fiocchi si sono dimostrati persistenti, cadendo ancora al momento della stesura (lunedì 18 ottobre).

Come riportato da metsul.com, la rara neve di metà ottobre ha “*imbiancato la provincia argentina della Terra del Fuoco*”.

Secondo i dati dell'aeroporto di Ushuaia, sabato e domenica sono cadute forti nevicate, con il mercurio che si è mantenuto intorno al punto di congelamento – il meteorologo Nacho Lopez Amorim, del National Weather Service, ha descritto la nevicata per la seconda metà di ottobre come “*impressionante*”.

MetSul.com 
@metsul · [Segui](#)



TEMPO | Grande nevada na Terra do Fogo, no Sul da Argentina. Vídeo de [@MarianoJDiez](#). Meteorologista

[@MeteoNacho](#) do [@SMN_Argentina](#) descriveu evento como “impressionante” para a segunda metade de outubro.

Guarda su Twitter

7:28 PM · 16 ott 2021



👍 516 💬 Rispondi 🔗 Copia link

[Leggi 16 risposte](#)

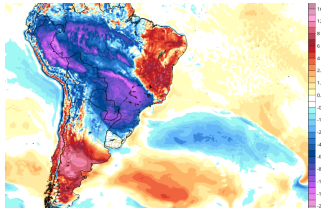
Guardando al futuro, questa settimana la massa d'aria gelata avanzerà verso nord lungo la costa orientale dell'Argentina, dove si prevede che entrerà nel sud del Brasile martedì e mercoledì. nel fine settimana.

Come si è visto intorno all'Artico nell'emisfero settentrionale (in particolare in Asia, Europa e Stati Uniti occidentali), i potenti getti dell'Antartide, responsabili del mantenimento dell'aria polare del continente, si sono indeboliti – questo, a sua volta, ha permesso un deflusso di gelo aria per inghiottire non solo il Sud America, ma anche il Sud Africa, l'Australia e la Nuova Zelanda.

“Questo spiega l'alta frequenza dei fronti freddi (nelle ultime settimane)”, conclude l'articolo di metsul.com.

Dall'inizio dell'anno:

South American Crops Headed for Catastrophe as Antarctic Blasts Persist



Production numbers continue to be slashed every time a new forecast is released. As it stands –and before the latest rounds of polar cold hit– 88% of Brazil’s corn is already in “poor or average condition” ... with a further “significant reduction expected”.



Electroverse

9

FONTE

Beijing Suffers Lowest October Temperature in Half a Century as City Freezes 20-Days Earlier Than Normal, + Rare Spring Blizzards Batter Argentina



A fierce cold wave has plunged temperatures across China to unprecedented levels for the month of October, increasing the heating demand on an already stretched energy sector.



Electroverse

10

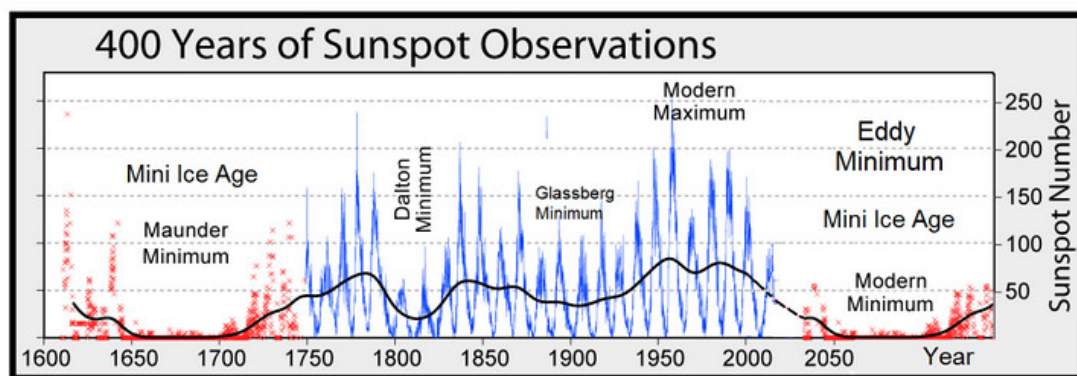
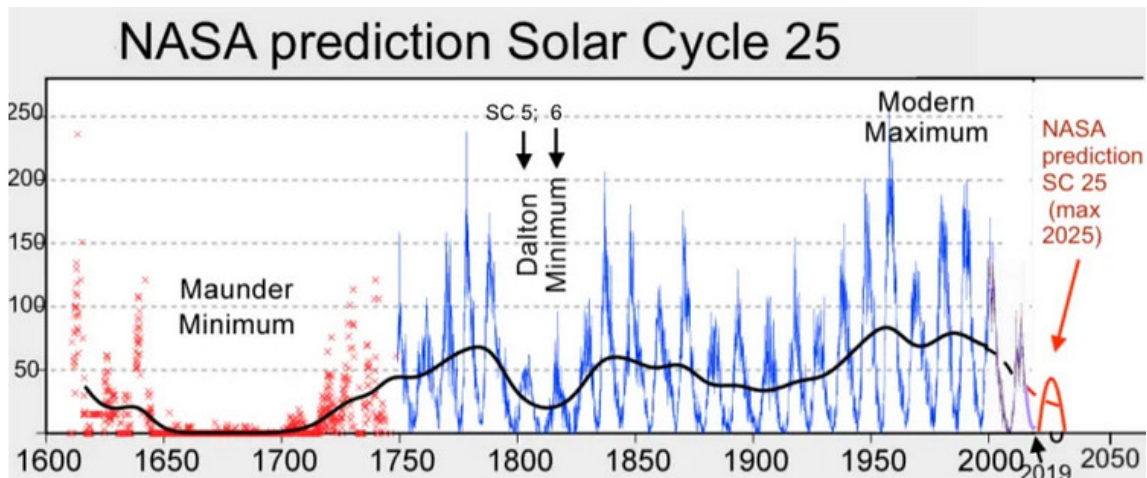
. . .

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con **la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come **"il più debole degli ultimi 200 anni"**, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

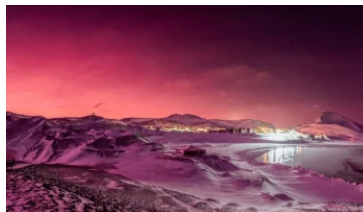
DOCUMENTATI



La Cina continua ad acquistare l'offerta mondiale di grano

26 Maggio 2022

In "Aggiornamento"



L'Australia sta vivendo un inverno vulcanico?

19 luglio 2022

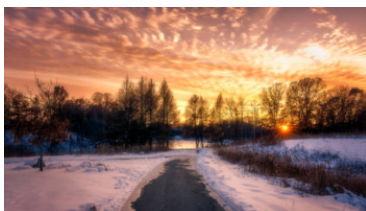
In "Ambiente"



Russia accusata di aver rubato grano ucraino

9 giugno 2022

In "Aggiornamento"



Il freddo nell'Europa Centrale

4 Maggio 2022



Le rese dei raccolti nell'UE e negli Stati Uniti si



I danni invernali eliminano i vigneti della regione del

In "Aggiornamento"




riducono notevolmente Niagara, in Ontario


27 luglio 2022

11 luglio 2022

In "Aggiornamento"

In "Aggiornamento"

 **klaudiko**
 **18 ottobre 2021**
 **Ambiente, Informazione**

 **AGW, Argentina, Asia, Brasile, Cina, Climate Change, Climate Fraud, Climate Money, Climate Propaganda, CO2, Europa, Forti Nevicate, Global Warming, Inverno Anticipato, NASA, NOAA, Ottobre, Patagonia, Pechino, Record Bassa Temperatura, Riserve Energetiche, Stati Uniti Occidentali**

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.